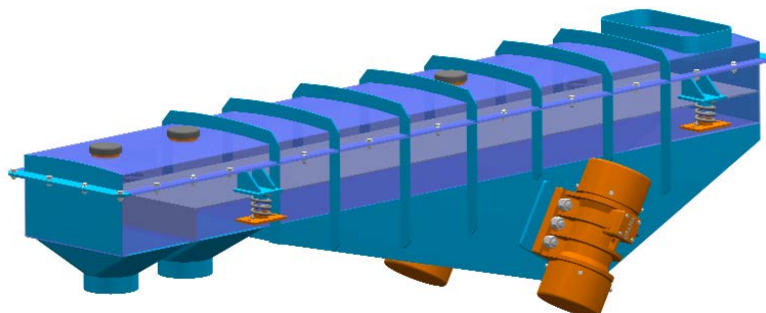


Podajnik wibracyjny odsiewający

z napędem bezwładnościowym

typ PWO



Zalety:

- możliwość stosowania jednego lub dwóch pokładów sitowych
- wersja pyłoszczelna lub otwarta

Opis urządzenia:

Podajnik wibracyjny odsiewający służy do przenoszenia lub podawania materiału z jednoczesnym odsianiem podfrakcji. Podajnik odsiewający – zbudowany jako rynna zamknięta o przekroju prostokątnym z jednym zasypem i dwoma wysypami – podzielona w poziomie pokładem sitowym w postaci blachy perforowanej lub siatki o odpowiedniej wielkości oczek. Do dolnej, górnej lub bocznej części rynny przymocowane są elektrowibratory stanowiące wzbudnik drgań liniowych. Podajniki dostosowane są do pracy jako podwieszane lub podparte na specjalnych amortyzatorach gumowych lub sprężynach. Prędkość podawania materiału, a zatem i wydajności podajnika zależna jest od amplitudy drgań ustalonej wartością regulowaną siły wymuszającej wynikającej ze wzajemnego położenia mas niewyważonych elektrowibratorów względem siebie.

Dane techniczne:

Standardowa szerokość [mm]	250, 375, 500, 625, 750, 1000, 1250, 1500
Standardowa długość sita [mm]	wg. tabeli
Umieszczenie napędu	z boku, z góry lub z dołu

Max. długości rynien do 6000 mm.

Na życzenie Klienta wszystkie elementy mające kontakt z podawanym materiałem mogą zostać wykonane ze stali nierdzewnej lub innego materiału.

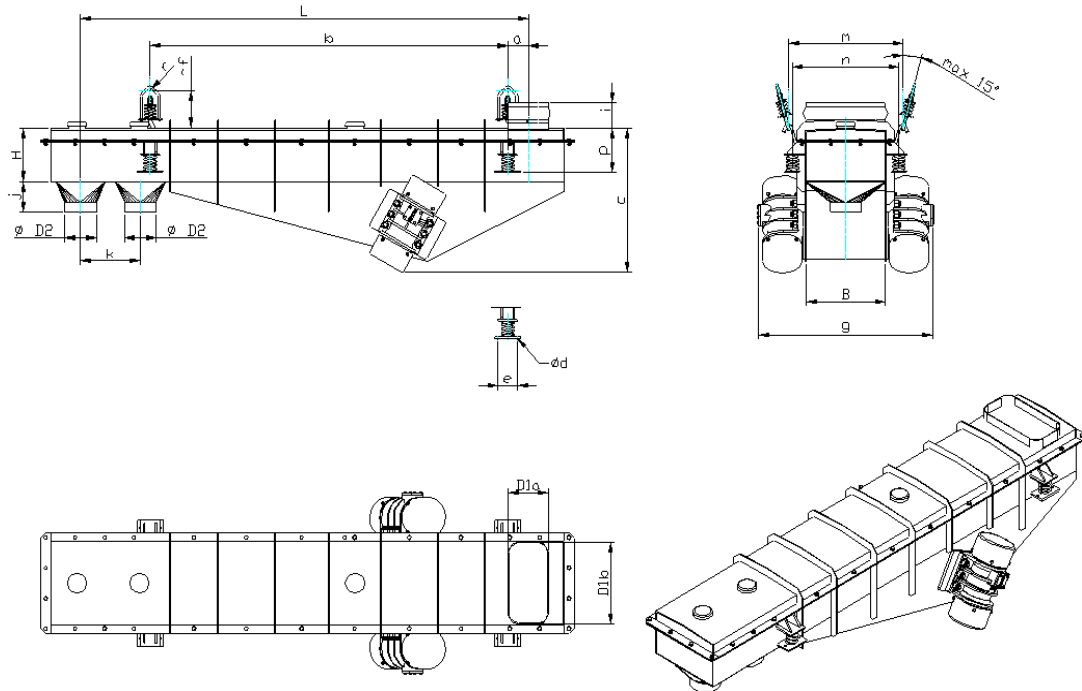
W celu optymalnego doboru urządzenia prosimy o kontakt biurem technicznym tel.: 77/470 00 97.

OFAMA Sp. z o.o.
ul. Niemodlińska 87
45-864 Opole

Podajnik wibracyjny odsiewający

z napędem bezwładnościowym

typ PWO



Dane techniczne:

Typ	B	H	L	Pow. sita	Wydaj orient	Wymiary																Elektrowibratory		Masa	
				B x L	m ³ /h	a	b	c	D _{1a}	D _{1b}	D ₂	d	e	f	g	i	j	k	m	n	p	r	OEwg	Moc kW	kg
PWO-25	260	200	2000	250 x 1930	9,0	150	1500	540	250	250	200	11	120	200	760	160	210	300	380	440	210	15	80B4.10	2 x 0,75	300
PWO-40	390	250		375 x 1950	15,0		1400	640	320	320	250			180	940	200	220	350	500	570	240		90L4.20	2 x 1,5	410
PWO-50	514	320	3000	500 x 2920	25,0	300	1800	700	380	380	280	160	210	1060	200	250	400	660	800	350	20	90L4.20	2 x 1,5	570	
PWO-60	640			625 x 2960	34,0			380	380	790								930	100L4A.30			2 x 2,2	700		
PWO-80	765			750 x 2960	42,0			620	620	910								1050	100L4A.30			2 x 2,2	750		
PWO-100	1013			1000 x 2960	54,0			620	620	1160								1300	100L4A.30			2 x 2,2	860		
PWO -125	1250	420	3000	1250 x 2690	60	300	950	440	800	300	180	210	1500	180	270	400	1410	1500	375	15	112M6.30	2 x 2,2	1500		
PWO -150	1500			1500 x 2960	70			500	1000								1750	1000			1660	1730	112M4.45	2 x 4,0	1600

tel./fax: 77 / 474 50 05
tel./fax: 77 / 474 25 92

www.OFAMA.eu
e-mail: ofama@ofama.eu

Opole, 2011r.